



D = max. 5800 mm

R1 = Müşteri Talebi - Customer request

t = max. 50 mm

Mass =  $(Dp^2 \times 0,785 \times 8/1000000) \times t$

\*t=Ham Malzeme Kalınlığı - Raw material thickness

\*Dp = Pul Çapı - Diameter of blank disc